

คู่มือผู้ใช้ตารางเดินเรือในระบบ
WIN Sailing Schedules

ข้อมูลเพิ่มเติม ติดต่อ service@winwebconnect.com

ประโยชน์ที่ได้รับจากตารางเดินเรือในระบบ WIN Sailing Schedules

- เข้าถึงได้ทันทีจากทุก**browser**
- สามารถใช้ ตัวเลือก ตัวคัดกรองต่างๆ ตามต้องการและ**downloads**ไฟล์ในรูปแบบ **csv** หรือ **print** ออกมาได้
- ไม่จำกัดจำนวนครั้งในการค้นหาและไม่จำกัดจำนวนผู้ใช้งานโดยไม่มีค่าใช้จ่ายเพิ่มเติม
- สามารถทำการจองโดยตรงได้จากหน้าจอผลการค้นหาตารางเดินเรือสำหรับสายเรือที่รองรับ
- รวมไปถึงรายละเอียดการจัดส่ง

www.winwebconnect.com


 > Schedules >






Air Schedules
Sea Schedules

Reset
Save as CSV
Print

Sea Schedules

Port to Port
 Point to Point

From Open Ended **To** Open Ended **Date** **Weeks out**
 NLRM - Rotterdam, Zuid-Holland, Netherland x THLCH - Laem Chabang, Chon Buri, Thailand x 22-Jul-2015 x 1

Direct only **Carriers:**

แปลงออกเป็นไฟล์CSVหรือ
Search print ออกมา

Days of Departure

M T W T F S S

Total Transit time

30 days 48 days

Days of Arrival

M T W T F S S

Hide

Carriers:
 HANJIN KLINE
 MOL NYK
 UASC YANGMING

Select All Deselect All **Exclude Via Routes:** Select All Deselect All
 Port Klang (MYPKG) Singapore (SGSIN)

ตัวเลือกคัดกรอง

X	Leg	Carrier	Operator	Voyage #	Vessel	Departs	Arrives	Stops	SCAC	Transit Time		
<input checked="" type="checkbox"/>	▶	MOL	Hmm	007E29	HYUNDAI DREAM	2015-07-22	2015-08-29	1	MOLU	38 days		
<input type="checkbox"/>	▶	MOL	APL	010E29	APL RAFFLES	2015-07-23	2015-08-29	1	MOLU	37 days		
<input type="checkbox"/>	▶	MOL	APL	007E30	APL MERLION	2015-07-23	2015-09-05	1	MOLU	44 days		
		Port Singapore	Port Code SGSIN	ETA 2015-08-28	ETD 2015-09-01	Operator	Vessel Name	IMO Number	Loop SMX	Vessel	Voyage Number	SCAC
<input type="checkbox"/>	▶	MOL	APL	007E30	APL MERLION	2015-07-23	2015-08-29	1	MOLU	37 days		
<input type="checkbox"/>	▶	NYK	APL	007	APL MERLION	2015-07-23	2015-08-29	1	NYKS	37 days		
<input type="checkbox"/>	▶	NYK	API	007	API MERLION	2015-07-23	2015-09-05	1	NYKS	44 days		

คลิกเพื่อดูรายละเอียด

หน้าจอค้นหาตารางเดินเรือ



ข้อมูลเพิ่มเติม ติดต่อ service@winwebconnect.com

GLOBAL CONNECTIVITY FOR FREIGHT FORWARDERS